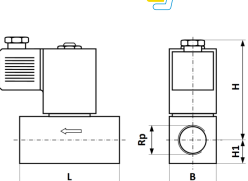


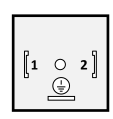
Electrovannes de sécurité Type G211

1/2"

Données techniques		
Fonction:	Les électrovannes de sécurité pour le gaz de la série G211 (Norme: EN 161, classe A) sont conçues pour sécuriser, fermer et libérer l'alimentation en gaz des équipements consommateurs de gaz.	
Technique:	A action directe, 2/2-voies Hore tension fermée (NF), ouverture rapide, fermeture rapide	
Pression de service:	1 bar / 4.3 bar, voir le tableau ci-dessous	
Raccordement:	Taraudé femelle, femelle Rp 1/2"	
Fluides:	Familles de gaz 1, 2, 3	
Temp. ambiante:.:	-15°C / +60°C	
Tension de raccord.:	230 VAC, 24 VAC ou 24 VDC Attention: Ne mettez la bobine sous tension que lorsqu'elle est montée sur le corps de la vanne.	
Durée sous tension::	100%	
Raccordement él.:	Connexion ultérieure Fiche EN 175301-803	
Degré de protection:	IP65	
Position de montage:	Bobine verticale en haut à horizontale.	
Agrément:	SSIGE-G	
Matériaux		







Raccordement él.	1	2
230 VAC, 24 VAC	L	N
24 VDC	+	-

Raccordement électrique

Encombrements [mm]

Raccordement électrique selon NIBT et règlements locaux.

Laiton

NBR

1/2"

1/2"

1/2"

Laiton / Inox

 \mathbf{P}_{max}

4.3 bar

4.3 bar

1.0 bar

В Н

30

30

65

65

54 30 65

54

54

H1

15

15

15

24DC



Corps:

Joint:

Art.-No.:

5367/1001/.412

5367/1001/.412 24AC

5367/1001/.412 24DC

Pièces internes:

Lors de l'installation, n'utilisez pas la bobine comme levier de serrage.!

L = Phase 230V (AC) N = Neutre

PE = Mise à la terre + = Pôle positif

- = Pôle négatif